

Tera

La **Tera** es la planeta tre de la sistem solal par prosimia a la Sol e la planeta sinco par diametre. Lo es un de la planetas terin. Lo es unica en la sistem car lo es la sola planeta sur cual on ia confirma la presentia de la vive.

Movente sirca la Sol, la Tera ave un orbita pico nonsirculo (un elise). Sua distantia de la Sol es 149 600 000 km (= 1 UA), e lo ave un rapidia de 29,8 km/s.

Lo jira en 23 oras, 56 minutos e 3,5 secondos. Acel move determina la dia e la note. Sua diametre ecuatorial es 12 756 km. Lo ave sola un luneta natural, la Luna.



La sistem solal

model

Planetas: Mercurio | Venus | Tera (Luna) | Marte | Jupiter | Saturno | Urano | Netuno

Planeta nana: Ceres | Pluto | Eris

Otras: Sol | Stela | Sintur de asteroides | Galasia | Nebulosa | Buco negra | Buma grande



Retraeda de "<https://fn.wikipedia.org/w/index.php?title=Tera&oldid=17776>"

La edita la plu resente de esta paje ia es a 8 junio 2018, a 11:48

Testo es disponeda su la Lisensa Attribution-ShareAlike de Creative Commons; plu restrinjes pote pertine. Vide Contrata de usa per detalias.